

# KBTI9L4VN


Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка островная
Дизайн	T-образная вытяжка
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Нержавеющая сталь + стекло
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709305741
Ширина (мм)	90 см







## Эстетика

Эстетика	Универсальный	Отделка	Матовая
Цвет	Нержавеющая сталь	Логотип	Шелкография

## Управление

			
Управление	Touch Control	Цвет светодиодной подсветки	Белый

## Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	
Автовентиляция 2.0	

## Технические характеристики

    			
Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	3

Тип подсветки	LED	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Мощность ламп подсветки	7.3 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм
Диапазон цветовой температуры света	3000° - 5700° К	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	820 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	650 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	280	48
2-я скорость	415	59
3-я скорость	626	69
Интенсивный режим	778	74

## Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	49 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	69 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	35,4	Акустическое давление при интенсивном режиме	73 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Энергопотребление в режиме ожидания	0,38 Вт
Эффективность освещения (LE)	23,5 lux/W	Индекс энергоэффективности	46,4
Класс эффективности освещения	B	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	397 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	77,4 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>berp</sub> )	474 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C		
Производительность на минимальной скорости	280 м³/ч		

Производительность на максимальной скорости 626 м<sup>3</sup>/ч

Производительность в интенсивном режиме 778 м<sup>3</sup>/ч

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>веп</sub>) 175 Вт

Номинальная мощность системы освещения 15 Вт

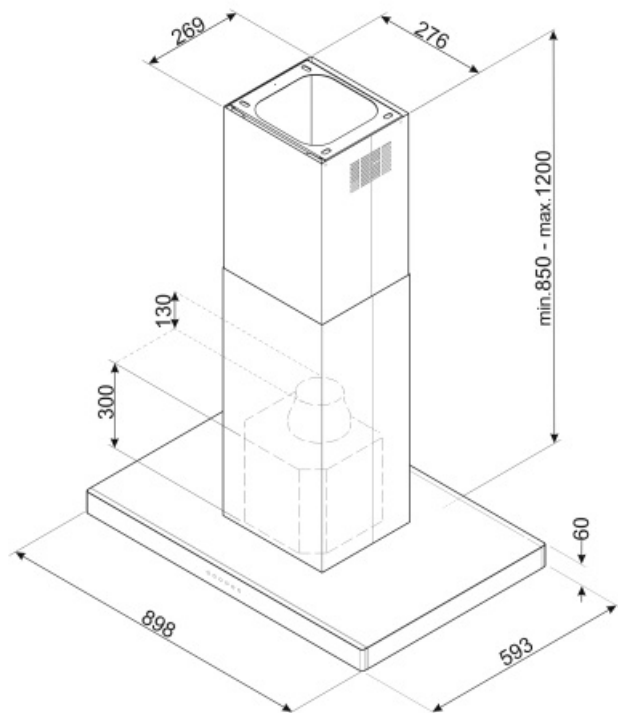
Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>) 348 lux

Максимальный уровень шума 69 дБ(А)

## Электрическое подключение

Напряжение 220-240 В  
Частота тока 50-60 Гц

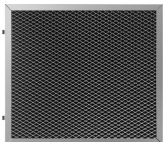
Длина электрического кабеля 1500 мм



---

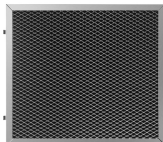
## Not included accessories

---



### KITFCKBT

Угольный фильтр для моделей КВТ \* / КВСТ \* - 1 шт.



### KITFCKBTR












Регенерируемый угольный фильтр (1 штука) подходит для всех моделей КВТ/КВСТ. \* Его можно мыть в посудомоечной машине до 12 раз и сушить в духовке при температуре не более 90° в течение 60 минут. Размер 237,5x245x10 мм



### KITALLFC

Универсальный угольный фильтр  
Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр  
можно мыть в посудомоечной машине  
при температуре 50°C (вода и  
подходящее моющее средство) и сушить  
в духовке при 180°C в течение 25 минут

## Symbols glossary (TT)

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    | 24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии. |  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов   |
|    | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.  |  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |
|    | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.   |  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.  |
|    | Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.  |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.   |
|    | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой  |  | Диммер подсветки   |
|  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного  |   |  |